

Transporte seguro sobre bastidor con rodadura de cuatro ruedas

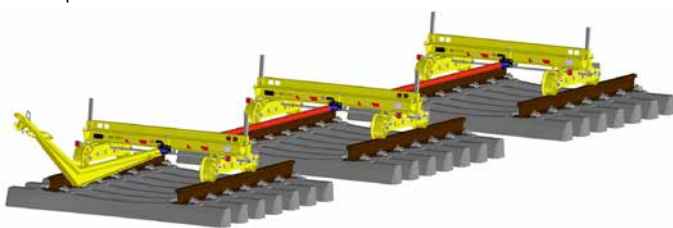
- Transporta carriles de barra larga, dispositivos de construcción de vía, herramientas y componentes de vía
- Transporte de cargas de gran longitud y volumen mediante la combinación de hasta cuatro diploris con barras de remolque

Opciones

- Travesía giratoria con teleros insertables, rango de giro aprox. de +/- 80
- Con o sin freno de estacionamiento

Versión 5

- Homologación del dispositivo para vía en obras y vía en servicio según DIN EN 15945
- Freno de accionamiento que actúa sobre las cuatro ruedas
- Opcional: enganche para remolque en ambos lados
- Opcional: barras de unión



Versión 5



DATOS TÉCNICOS	ROLLY 15 VERSIÓN 2	ROLLY 15 VERSIÓN 3	ROLLY 15 VERSIÓN 5	ROLLY 15 VERSIÓN 6
Versión básica	sin travesía giratoria	con travesía giratoria	con o sin travesía giratoria	con o sin travesía giratoria
Carga máx. admisible	15 t	15 t	15 t	15 t
Distancia entre ejes	480 mm	480 mm	1435 mm	1435 mm
Longitud travesaño	1900 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm
Diámetro de ruedas	250 mm	250 mm	250 mm	250 mm
Velocidad máxima	20 km/h	20 km/h	20 km/h	20 km/h
Dimensiones				
(largo x ancho x alto)	780 x 1900 x 360 mm	780 x 1900 x 493 mm	1734 x 1900 x 498 mm o 1734 x 1900 x 390 mm	1734 x 1900 x 498 mm o 1734 x 1900 x 390 mm
Ancho de vía	1435 mm	1435 mm	1435 mm	1435 mm
Peso	187 kg	252 kg	437 kg o 383 kg	336 kg o 282 kg
Enganche para remolque	sin	sin	incl. 2	sin

Para otros anchos de vía sírvase consultarnos.

ACCESORIOS

Barras de unión

- 8820032000 Distancia entre diploris 5700 mm
- 8820032100 Distancia entre diploris 4565 mm

Para otras longitudes sírvase consultarnos.

- 8261800005 Teleros insertables para las versiones 2, 5 y 6 sin travesía giratoria

